Norway

DECT 4055

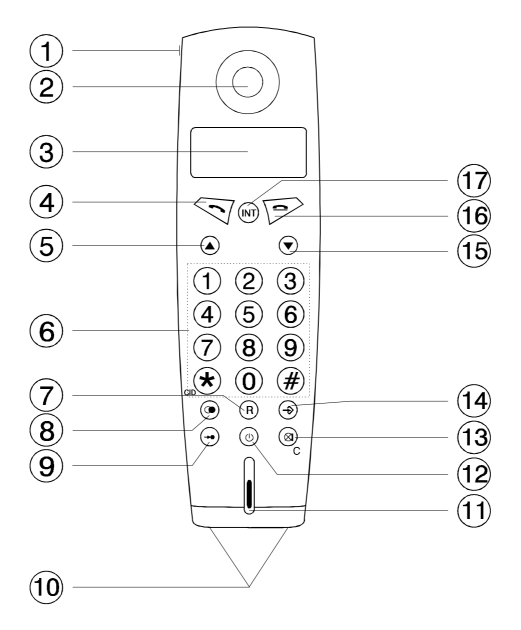
Digital trådløs telefon med nummerviser

Bruksanvisning



Utseende	Håndenhetens innstillinger 19
Håndenheten 2	Ringesignalstyrke 19
Baseenheten 3	Ringesignaltype 19
Oppakking 3	Displayinformasjon 20
	Tastelyd 20
Installasjon 4	Autosvar 21
Plassering av baseenheten 4	Direkte oppringing 21
Tilkobling 4	Velg baseenhet 22
Batteri 5	Håndenhetens PIN-kode 23
Lade batteriene 5	Registrering 23
Batteriindikator 6	Nullstilling 24
Rekkevidde 6	
Driftstid 7	Baseenhetens innstillinger 25
Av/På knapp 7	Ringesignalstyrke 25
Belteklips 7	Ringesignaltype 25
Headset 7	Prioritet
Displayet 8	Telefonsentralfunksjoner 27
	Nødnummer 29
Bruk 9	Samtalesperre 30
Hvilestilling 9	Økonomivalg 31
Å svare 9	Baseenhetens PIN-kode 33
Ikke forstyrr 9	Avregistrering
Å ringe 10	Nullstilling 34
Timer	
Repetisjon10	
Mikrofonsperre 11	Øket system 35
Søking11	DECT systemet
Tastaturlås11	Flere baseenheter 35
Volumkontroll	Flere håndenheter 37
Kortnummer 12	Internsamtale
Tilleggstjenester 13	Overføre samtale mellom hånd-
	enheter 39
Nummerviser 14	Felles anrop 39
Forklaring av nummerviser 14	Plassering av baseenheter 39
Avlesing av telefonnummer 15	
Ring-Opp funksjon 17	Annet 40
	Vise IPEI-nummer 40
Innstillinger	Forstyrrelser 40
-	Feilsøkingsguide 40
	Garanti
	Tekniske data 43

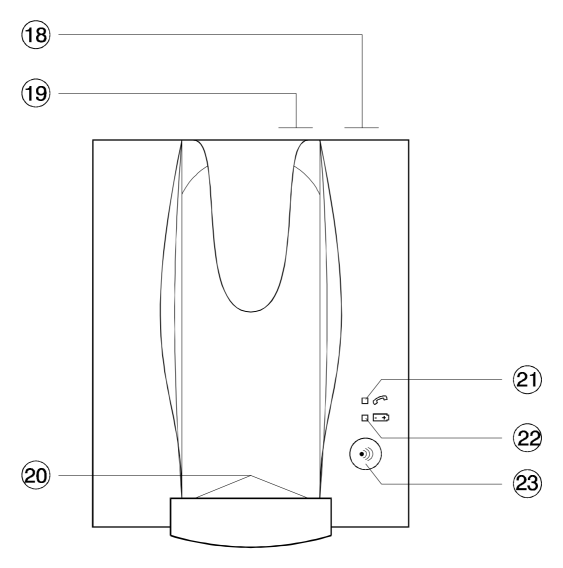
HÅNDENHETEN



- 1 Uttak for headset (på siden)
- 2 Høyttaler
- 3 Display
- 4 Linjeknapp
- 5 Søkeknapp OPP
- 6 Siffertaster 0-9, *, #
- 7 R-knapp
- 8 Repetisjon
- 9 Minne

- 10 Ladepoler
- 11 Mikrofon
- 12 Av/på-knapp
- 13 Knapp for mikrofonsperre og sletting
- 14 Knapp for programmering
- 15 Søkeknapp NED
- 16 Nedkoblingsknapp
- 17 Internsamtaleknapp

BASEENHETEN



- 18 Uttak for nettadapteren
- 19 Uttak for telefonledning
- 20 Ladepoler

- 21 Indikator for linje
- 22 Indikator for lading
- 23 Søkeknapp

OPPAKKING

Ved levering skal følgende deler medfølge:

- Håndenhet
- Baseenhet
- 2 stk batterier
- Belteklips

- Nettadapter
- Telefonledning
- Norsk bruksanvisning

Ta kontakt med innkjøpsstedet hvis en del mangler eller er skadet.

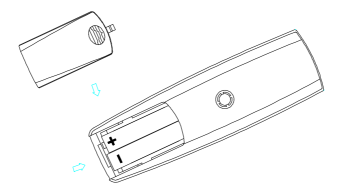
PLASSERING AV BASEENHETEN

- Plasser baseenheten nær både et 230 V eluttak og en telefonkontakt. Ikke sett baseenheten på steder hvor den utsettes for direkte sollys eller annen sterk varme!
- Ikke plasser baseenheten nær annet elektrisk utstyr, f eks TV-apparater, bildeskjermer, kopimaskiner, lysrør osv. Dette for å minske risikoen for eventuelle forstyrrelser.
- OBS! Både baseenheten og håndenheten har innebygde antenner.

For mer informasjon om plasseringen se avsnittet om rekkevidde på side 6.

TILKOBLING

- Koble telefonledningens minste modulærplugg til telefonuttaket på baseenhetens bakside.
 - Koble telefonledningens største modulærplugg til en telefonkontakt. Dersom veggkontakten er av gammel type (3 pol kontakt) eller at apparatet skal tilkobles i tillegg til eksisterende apparat, kan forhandleren hjelpe med overgangskontakt..
- Koble den medfølgende nettadapteren til eluttaket samt til uttaket på baseenhetens bakside.
- Ta bort batteriluken fra håndenhetens bakside. Sett batteriene i håndenheten ifølge markeringene for pluss- respektive minuspol og sett tilbake batteriluken.



■ Legg håndenheten i baseenheten. Når håndenheten er plassert i baseenheten, vil ladeindikatoren på basen lyse fast. Håndenheten kan lades både med tastaturet opp eller ned.

BATTERI

Telefonen leveres med to miljøvennlige batterier av nickelmetallhydridtype (NiMH). Batterier er ferskvarer og meget følsomme for hvordan de behandles. Hvis opp- og utlading av batteriene skjer på riktig måte vil de holde høy ladekapasitet i lang tid, og driftstiden for håndenheten vil være god mellom hver opplading. Det er dog helt normalt at drifts- og hviletiden synker noe sammenlignet med spesifikasjonene når telefonen brukes regelmessig.

Batteriene til telefonen er helt fri fra kadmium. Når batteriene er utbrukt, returner dem inn der telefonen er kjøpt eller hos nærmeste forhandler som selger batterier.

OBS!

- **P** Når telefonen installeres for første gang skal batteriene lades i 24 timer før telefonen brukes. Hvis ikke dette gjøres kan batterienes kapasitet synke vesentlig!
- **P** Bruk kun DORO original batterier. Garantien dekker ikke skader som kommer av feil bruk av batterier.
- <u>Ikke</u> bruk vanlige (ikke oppladbare) batterier. Garantien dekker ikke skader som kommer av feil bruk av batterier.

LADE BATTERIENE

Batteriene kobles til håndenheten. Før telefonen brukes for første gang skal batteriene lades i 24 timer. Etter dette tar en normal opplading med tomme batterier ca 8 timer.

Håndenheten legges, med tastaturet ned eller opp, ovenpå baseenheten. Baseenhetens ladepoler skal gi kontakt med ladepolene på håndenhetens underside. Når håndenheten er korrekt plassert på basen vil baseenhetens røde ladeindikator — tennes. Vær oppmerksom på at ladeindikatoren blinker når ladingen er ferdig.

Baseenheten har innebygget ladeautomatikk som styrer ladingen, batteriene kan altså ikke bli overladet eller ta skade av å ligge "for lenge" til lading.

Hvis håndenheten ikke brukes over en lengre tid (f.eks. ved ferie) anbefaler vi at du slår av håndenheten med avstengningsknappen. Dette for at batteriene ikke skal bli totalt utladet.

BATTERIINDIKATOR

Når batteriene er slutt fungerer ikke håndenheten og det går ikke å ta imot eller ringe samtaler. Som indikasjon på når det er på tide å lade batteriene finnes en batteriindikator i håndenhetens display.

Indikatoren består av fire segment og når batteriene er fullt oppladet vises alle fire segmentene. Eterhvert som ladingen synker slukkes segmentene en etter en ifølge tabellen nedenfor. Når batteriene er nesten helt slutt begynner indikatoren å blinke, og varselsignaler høres.

Hvis håndenheten ikke lades nå vil håndenheten slutte å fungere til lading skjer.

(iii)	Batteriene er fullt oppladet.		
	Batteriene har høy lading.		
	Batteriene har middels lading.		
	Batteriene har lav lading.		
	Tomme batterier. Varseltone høres. Indikatoren blinker.		

REKKEVIDDE

Telefonens rekkevidde varierer avhengig av ulike faktorer i dens omgivelse. Radiobølgene som overfører samtalen støter på mange hinder på veien mellom hånd- og baseenhet som dels reflekterer og dels absorberer radiobølgene med dempningseffekter.

Angitte rekkevidder for telefonen forutsetter at det er helt fritt mellom base- og håndenhet. Ved slike ideelle forhold kan rekkevidden overstige 300 meter. I tett bebyggelse, hus, leiligheter etc. begrenses rekkevidden av vegger, gulv, tak, metall- og betongkonstruksjoner etc. For beste rekkevidde, prøv å plasser baseenheten på forskjellige plasser, forskjellen i rekkevidde kan variere mye fra plass til plass. Den ideelle plasseringen for baseenheten er høyt og fritt. Man kan koble til flere baseenheter for å oppnå bedre rekkevidde.

REKKEVIDDEVARSEL

Hvis håndenheten under samtale bæres til grensen for telefonens rekkevidde, vil lydkvaliteten på samtalen bli dårligere og dårligere og symbolet for rekkevidde blinker til slutt i displayet. Hvis ikke håndenheten flyttes innenfor rekkeviddegrensen innen noen sekunder vil samtalen brytes.

DRIFTSTID

Når batteriene er fullt oppladet holder batteriene til ca 110 timers hviletid eller ca 13 timers samtaletid. Tidene er cirka og forutsetter normal romstemperatur og at batteriene er riktig behandlet og fullt oppladet.

AV/PÅ-KNAPP

Avstengningsknappen () sitter lengst ned i midten på håndenhetens fremside. Ved å holde knappen inntrykt i ca to sekunder stenges håndenheten av og displayet slukkes. Når håndenheten er avstengt kan ingen samtaler ringes eller tas imot. Håndenheten er gjort for å alltid være på, den trenger altså ikke stenges av over natten. Dog kan den stenges av hvis den ikke skal brukes over en lengre tid, f eks under ferie eller lignende. Hvis batteriene tar slutt stenges håndenheten av ettersom spenningsnivået blir for lavt.

Slå på håndenheten igjen ved å holde knappen inntrykt ca et sekund.

BELTEKLIPS

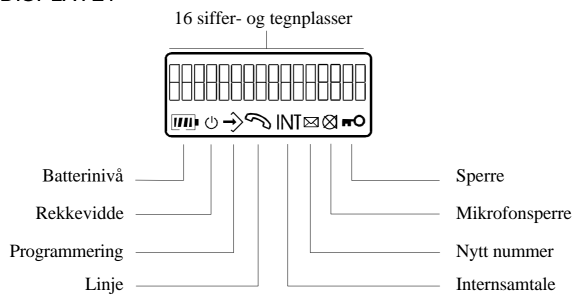
Ved levering medfølger et belteklips som kan monteres på håndenhetens bakside. Med klipset kan håndenheten henges i beltet, bukselinningen eller lignende. Klipset monteres ved at det trykkes fast over håndenhetens bakside. I høyde med høyttaleren på håndenhetens sider er det spor som klipset skal gripe i.

HEADSET

DORO DECT 4055 er forberedt for bruk med headset. Håndenheten har et headsetuttak på sin venstre side. Headset er ekstra tilbehør og kan kjøpes hos din lokale DORO forhandler.

Å svare på- og ringe samtaler fungerer akkurat som vanlig selv når headset brukes. Når headsettet er tilkoblet kobles håndenhetens høyttaler og mikrofon automatisk bort.

DISPLAYET



FORKLARING AV INDIKATORENES FUNKSJON

<u>Indikator</u> Batterinivå	<u>Funksjon</u>Indikerer batterienes ladestatus, se side 6.	
Rekkevidde	Lyser fast når håndenheten har kontakt med en baseenhet.Blinker når håndenheten ikke har kontakt med en baseenhet.	
Programmering	- Lyser fast ved programmering av telefonen.	
Linje	Lyser fast under eksterne samtaler.Blinker når det ringer ved innkommende eksterne samtaler.	
Internsamtale	 Blinker ved søking og ved innkommende internsamtale. Lyser fast ved internsamtale og ved programmering av baseenheten. 	
Nytt nummer	- Lyser fast når nye nummer er lagret i nummerviserminnet.	
Mikrofonsperre	- Lyser fast når mikrofonsperrefunksjonen er aktivert.	
Sperre	- Lyser fast når en samtalesperre eller direkte oppringing er aktivert.	

HVILESTILLING

Med hvilestilling menes det at håndenheten ikke brukes, d v s ikke er oppkoblet i samtale og ikke programmeres. Når telefonen står i hvilestilling er den klar til å ta imot innkommende samtaler, gjøre utgående samtaler og programmeres. I hvilestilling viser displayet også anropsnummeret, dette er nyttig når to eller flere håndenheter er koblet til samme baseenhet.

Å SVARE

Ved innkommende samtale ringer det både i hånd- og baseenheten. Ringesignalet er justerbart, se side 19 og 25-26.

- På grunn av den trådløse forbindelsen kan ringesignalet ved en innkommende samtale være noe forsinket før det kommer i håndenheten. Vent derfor alltid til ringesignalet høres i håndenheten før samtalen besvares.
- Når det ringer blinker indikatoren for ekstern (eller intern) samtale i håndenhetens display. Den innkommende samtalen besvares ved at linjeknappen trykkes.
- Avslutt samtalen ved å trykke på nedkoblingsknappen

IKKE FORSTYRR

Denne funksjonen innebærer at håndenhetens ringesignal midlertidig kan stenges av ved en innkommende samtale, praktisk hvis du f eks sitter i et møte. Ved innkommende samtale, trykk på (for å midlertidig stenge av ringesignalet i håndenheten.

Å RINGE

- Trykk ønsket telefonnummer med siffertastene, telefonnummeret vises i displayet. Taster du feil siffer kan du slette med knappen C.
- Trykk på linjeknappen → for å ringe opp det telefonnummeret som displayet viser.
- Avslutt samtalen ved å trykke på nedkoblingsknappen .

Det går også å først koble opp linjen med linjeknappen, og deretter taste telefonnummeret. Se også oppringing med kortnummer, side 12.

Har du telefonen tilkoblet bak en telefonsentral, se funksjoner for linjeforvalg (side 27-28).

OBS!

Hvis ikke telefonen finner en ledig kanal eller ikke kan koble opp linjen når en utgående samtale skal gjøres, vil en varseltone høres. Problemet kan komme av at håndenheten er for langt fra baseenheten eller at alle overføringskanaler er opptatt. Prøv igjen etter en stund.

TIMER

Ca 10 sekunder etter at samtalen har startet, vises en samtaletimer i telefonens display. Timeren hjelper deg på en enkel måte å holde orden på hvor lenge samtalen har vart.

REPETISJON

- Trykk på repetisjonsknappen gjentatte ganger, de siste telefonnummerene søkes frem i displayet.
- Trykk på linjeknappen → , telefonen ringer opp det valgte telefonnummeret.

MIKROFONSPERRE

Med knappen kan mikrofonen i håndenheten kobles bort under samtale. Knappen er dobbeltvirkende, d v s etter første trykk kobles mikrofonen bort, trykk på knappen en gang til for å aktivere mikrofonen igjen.

I displayet vises 💢 så lenge funksjonen er aktivert.

SØKING

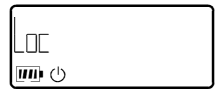
Ved å trykke på søkeknappen •)) på baseenheten gis et søkesignal i håndenheten i ca 30 sekunder. Funksjonen er praktisk for å finne håndenheten eller for å påkalle oppmerksomhet hos den som bærer håndenheten.

For å avslutte søkingen trykker du en gang til på baseenhetens søkeknapp eller en gang på håndenhetens nedkoblingsknapp.

TASTATURLÅS

Med denne funksjonen kan tastene på håndenheten låses som beskyttelse mot at man uønsket skulle trykke på en av dem.

■ Trykk - og hold nedtrykt - knappen # i ca 1 sekund. Displayet viser:



■ Hold knappen # nedtrykt i ca 1 sekund for å ta bort tastaturlåsen.

Det går å svare på samtaler selv om tastaturlåsen er aktivert. Når samtalen avsluttes går håndenheten tilbake til å være låst.

Tastaturlåsen beskytter alle knapper utenom av/på knappen.

VOLUMKONTROLL

Lydstyrken i håndenhetens høyttaler kan justeres i tre nivåer under samtale. Styrken reguleres med knappene ▼ og ▲ .

KORTNUMMER

Telefonen har ti minner (kortnummer) hvor telefonnummer kan lagres. Når et telefonnummer er lagret i et av kortnummerene kan oppringing skje med færre taste-trykk. Kortnummerene nummereres 0-9.

LAGRE KORTNUMMER

- Trykk på programmeringsknappen → , og deretter på kortnummerknappen → Displayet viser "_".
- Velg kortnummerplass ved å trykke på ønsket siffertast 0-9 eller søk med knappen → .
- Trykk ønsket telefonnummer, max 20 siffer.
- Lagre kortnummeret ved å trykke på kortnummerknappen →● igjen.
- Lagre flere nummer ifølge ovenfor, eller trykk på programmeringsknappen → for å avslutte.

Trykker du feil siffer ved lagring, eller vil endre en lagret posisjon, kan du slette med knappen C. Vil du lagre en pause i et telefonnummer trykker du på knappen .

OPPRINGING MED KORTNUMMER

- Trykk på kortnummerknappen → og velg deretter ønsket kortnummer ved å trykke på tilsvarende siffertast 0-9 eller søk med → .
- Trykk på linjeknappen , det valgte kortnummeret ringes opp automatisk.

Det går også bra å først trykke på linjeknappen og deretter velge kortnummer.

DORO DECT 4055 BRUK

TILLEGGSTJENESTER

Denne telefonen kan med knappene R, # og * benytte diverse tilleggstjenester som nettoperatøren tilbyr. Ta eventuelt kontakt med din nettoperatør.

FORKLARING AV NUMMERVISER

Med nummervisertjenesten kan du se hvem som ringer før du besvarer samtalen eller se hvem som har ringt når du ikke var hjemme. Noen sekunder etter du hører første ringesignal viser displayet hvilket telefonnummer samtalen kommer fra.

Mottatte telefonnummer lagres i et minne sammen med dato og klokkeslett, og kan enkelt hentes frem for avlesing og oppringing. Minnet har plass til 39 telefonnummer.

Så fort nummervisertjenesten er aktivert vil din DORO DECT 4055 automatisk vise telefonnummer som ringer til deg, du trenger altså ikke aktivere funksjonen i apparatet. Når det ringer vises det påringende telefonnummer i displayet på håndenheten.

Vil du besvare samtalen kan du gjøre det akkurat som vanlig ved å trykke på linjeknappen på håndenheten. Telefonnummeret vises i displayet til samtalen besvares eller til innringeren legger på (hvis samtalen ikke besvares).

OBS!

For at visning av nummer skal fungere må du abonnere på nummervisertjenesten, f.eks. "Hvem ringer" hos Telenor. Kontakt din operatør for nærmere informasjon.

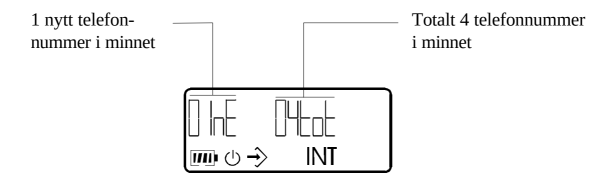
AVLESING AV TELEFONNUMMER

Når det er nye mottatte telefonnummer i minnet indikeres dette ved at linje-indikatoren på baseenheten blinker og symbolet tennes i displayet.

Når minst et av de nye nummerene er avlest slutter linjeindikatoren å blinke og symbolet for nytt nummer slukkes i displayet.

Hvert mottatt telefonnummer får et rekkefølgenummer som indikerer hvilken rekkefølge telefonnummerene ble tatt imot.

- Trykk på knappen * i mer enn et sekund.
- Displayet viser hvor mange nye telefonnummer, samt det totale antall telefonnummer som er lagret i minnet. F eks:



- Trykk på or å vise nye, ikke avleste telefonnummer i minnet.
- Søk blant telefonnummerene med knappene ∇ og \triangle .

Knappen

søker "nedover" mot de eldre nummerene i minnet.

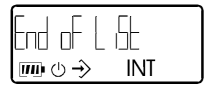
Knappen \triangle søker "oppover" mot de nyere nummerene i minnet.

Avslutt avlesingen ved å trykke på nedkoblingsknappen

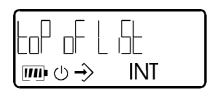
OBS!

Når man søker frem et telefonnummer, vises nummeret og dato/tid vekselvis i displayet. Bemerk at dato/tid vises slik: F.eks. 05-15 16:00 (15.mai klokken 16:00)

Foruten visning av innringende telefonnummer kan displayet også vise et antall meldinger ifølge bildene nedenfor.



Vises i slutten av listen da ingen flere telefonnummer finnes i den retningen man søker i minnet (etter det eldste telefonnummeret).

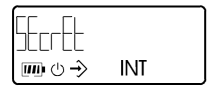


Vises i slutten av listen da ingen flere telefonnummer finnes i den retningen man søker i minnet (etter det nyeste telefonnummeret).



Ukjent nummer. Betyr at ingen informasjon om innringeren ble tatt imot.

som ikke er tilkoblet en digital telestasjon.



Det innringende telefonnummeret er hemmelig eller sperret mot visning. Kan også være fra mobiltelefon eller bedriftssentral.

SLETTE ENKELTE TELEFONNUMMER

- Koble opp avlesing ifølge beskrivelsen på side 15.
- Søke frem det telefonnummer du vil slette.
- Trykk <u>to ganger</u> på knappen C. Displayet viser "ERRSE" og telefonnummeret slettes.

SLETTE ALLE TELEFONNUMMER

- Koble opp avlesing ifølge beskrivelsen på side 15 og søk frem et telefonnummer.
- Hold knappen C inntrykt til displayet viser "ERRSE ALL".
- Slipp knappen og trykk deretter med en gang på samme knapp, alle telefonnummer slettes.

HVIS NUMMERMINNET BLIR FULLT

Nummerviserens minne rommer 39 telefonnummer (inklusive eventuelle "OUT OF RREA" og "5EERET" mottak). Hvis minnet skulle bli fullt, vil hver ny påringing erstatte det eldste lagrede telefonnummeret, prinsippet "først inn først ut" gjelder. Det nye nummeret får rekkefølgenummer 39 og alle andre nummer flyttes ned et trinn i minnerekkefølgen.

RING-OPP FUNKSJON

Med denne funksjonen kan telefonen automatisk ringe det telefonnummeret som vises i displayet. Praktisk, spesielt hvis man har mange inngående samtaler, ettersom man slipper å taste nummeret manuellt. Også bra hvis man f eks tar imot anmeldinger eller svar på en annonse men er nødt for å gå ifra telefonen en stund. Når man kommer tilbake er alle samtaler (max 39) som har ringt under tiden registrert, og kan enkelt ringes opp igjen med Ring-Opp funksjonen.

- Koble opp avlesing ifølge beskrivelsen på side 15, og søk frem ønsket telefonnummer slik at det vises i displayet på håndenheten.
- Trykk på linjeknappen → , telefonnummeret ringes opp.

INNSTILLINGER

DORO DECT 4055 har et enkelt menysystem med tydelige displaytekster. Menysystemet styres av fem knapper:

Knappene ▼ og▲ brukes for å søke i menyene.

Knappen \rightarrow brukes for å gå inn i menysystemet og går et trinn ned i menyene og/eller bekrefter ditt valg.

Knappen — tar deg tilbake til hvilestilling uten å lagre.

Knappen C brukes for å korrigere innmatede verdier.

MENYEN BESTÅR AV TO HOVEDGRUPPER:

Håndenhetens innstillinger

Her gjør du alle dine innstillinger for håndenheten. F eks ringesignal, tastelyd og direkte oppringing. Se side 19-24 for mer informasjon.

Start: Trykk — etterfulgt av en av piltastene.

Baseenhetens innstillinger

Her gjør du alle dine innstillinger for baseenheten. F eks samtalesperre, økonomivalg og prioritering. Innstillingene er beskyttet av baseenhetens PIN-kode. Se side 25-34 for mer informasjon.

Start: Trykk \longrightarrow etterfulgt av #.

HÅNDENHETENS INNSTILLINGER

For å komme til håndenhetens innstillinger trykker du på knappen \longrightarrow etterfulgt av knappen \bigvee eller \triangle . Søk deretter frem ønsket innstilling med piltastene og følg instruksjonene for respektive innstilling.

RINGESIGNALSTYRKE (BELL LOUD)

Styrken på ringesignalet i håndenheten kan stilles i fire stillinger. I stilling *OFF* er ringesignalet avstengt.

- Trykk \longrightarrow etterfulgt av \blacktriangle .
- Søk frem "8ELL LOUD". Trykk → .
- Displayet viser aktuell innstilling (OFF = Av, 3 = Høyeste volum).
- Søk frem ønsket innstilling med knappene ▼ og ▲ . Ringesignalet høres.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

For at korrekt ringesignal skal spilles opp ved programmering må tastelyden være aktivert, se neste side.

RINGESIGNALTYPE (BELL TYPE)

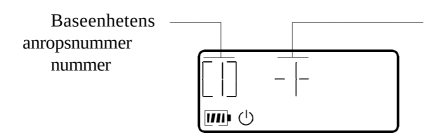
Ringesignalets type i håndenheten kan stilles i seks ulike stillinger.

- Trykk \longrightarrow etterfulgt av \triangle .
- Søk frem "BELL TYPE". Trykk→
- Displayet viser aktuell innstilling (1 = Type 1, 2 = Type 2 osv).
- Søk frem ønsket innstilling med knappene ▼og ▲ . Ringesignalet høres.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

For at korrekt ringesignal skal spilles opp ved programmering må tastelyden være aktivert, se neste side.

DISPLAYINFORMASJON (BS/HS-DISP)

Displayet kan i hvilestilling vise håndenhetens anropsnummer (hS-diSP) samt nummeret på den baseenheten (bS-diSP) som brukes. Visningen av denne informasjonen kan kobles av eller på etter ønskemål.



Håndenhetens

- Trykk → etterfulgt av ▲ .
- Søk frem "85 DISP".eller "#5 DISP". Trykk—◆ .
- Displayet viser aktuell innstilling (ON = på, OFF = av).
- Søk frem ønsket innstilling med knappene ▼ og ▲ .
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

TASTELYD (BEEP)

Når du trykker på knappene på håndenheten høres et kort pip som kvittering. Dette pipet kan kobles av eller på etter ønskemål.

- Trykk → etterfulgt av ▲ .
- Søk frem "BEEP". Trykk→
- Displayet viser aktuell innstilling (ON = på, OFF = av).
- Søk frem ønsket innstilling med knappene ▼ og ▲.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

AUTOSVAR (AUTO ACCEPT)

Denne funksjonen innebærer at en samtale kan besvares (linjen kobles opp) ved at håndenheten løftes fra baseenheten når det ringer. Man trenger altså ikke trykke på linjeknappen for å besvare samtalen.

- Trykk \rightarrow etterfulgt av \triangle .
- Søk frem "AUTO ACCEPT". Trykk .
- Displayet viser aktuell innstilling (ON = på, OFF = av).
- Søk frem ønsket innstilling med knappene ▼ og ▲.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

DIREKTE OPPRINGING (DIRECT NR/SET)

Direkte oppringing er en funksjon hvor et forutbestemt telefonnummer vil ringes opp uansett hvilken knapp på telefonen som trykkes (dog ikke programmeringsknappen). Denne funksjonen er praktisk f eks hvis barn er hjemme alene, eller som trygghet for handikappede. Kun ett tastetrykk, så ringer telefonen opp det forbestemte nummeret til foreldre eller annen hjelp. Når funksjonen er aktivert viser displayet telefonnummeret som vil ringes opp.

LAGRE DIREKTE OPPRINGINGSNUMMER

- Trykk → etterfulgt av .
- Søk frem "DIRECT MR". Trykk → .
- Angi håndenhetens pin-kode (0000 ved levering).
- Displayet viser lagret telefonnummer.
- Angi ønsket nummer med siffertastene. Slett eventuellt med C.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

Funksjonen er nå aktivert og sperresymbolet tennes i displayet.

SLÅ AV/PÅ DIREKTE OPPRINGING

- Trykk → etterfulgt av .
- Søk frem "DIRECT SET". Trykk → .
- Angi håndenhetens pin-kode (0000 ved levering).
- Displayet viser aktuell innstilling (ON = på, OFF = av).
- Søk frem ønsket innstilling med knappene ▼ og ▲ .
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

VELG BASEENHET (SELECT BS)

Hvis mer enn en baseenhet er programmert til håndenheten kan du velge hvilken/hvilke av disse som skal brukes.

- Trykk → etterfulgt av ▲ .
- Søk frem "*SELECT BS*". Trykk → .
- Displayet viser aktuell innstilling (tilsvarende siffer blinker).
- Angi ønsket innstilling/baseenhet med siffertastene.

Innstillingen "0" innebærer at håndenheten automatisk velger en registrert baseenhet som finnes innen rekkeviddeområdet.

■ Trykk → for å lagre valgt innstilling.

HÅNDENHETENS PIN-KODE(HS-PIN)

For å beskytte noen innstillinger i håndenheten må du ha en PIN-kode. Håndenhetens PIN-kode er en valgfri firesifret sifferkode som du selv kan stille inn. Ved levering er koden stilt til 0000.

- Trykk → etterfulgt av ▲ .
- Søk frem "H5-PIN". Trykk →.
- Trykk håndenhetens nåværende PIN-kode (0000 ved levering).
- Trykk den nye PIN-koden to ganger etter hverandre.
- Trykk → for å lagre den nye PIN-koden.

REGISTRERING (REGISTER)

For å kunne bruke flere base- og håndenheter må en registrering utføres. Se side 36 for mer informasjon om ØKET SYSTEM.

- P Trykk på baseenhetens søkenapp •) og hold den nedtrykt (ca fire sekunder) til baseenheten piper. Du har nå 30 sekunder på deg å fullføre registreringen.
- Trykk → etterfulgt av ▲ .
- Søk frem "REGISTER". Trykk → .
- Velg *baseenhetens* nummer ved å trykke på tilsvarende siffertast 1 4.
- Trykk baseenhetens PIN-kode (0000 ved levering).
- Etter et par sekunder vises ledige anropsnummer for håndenheten. Velg et av disse ved å trykke på tilsvarende siffertast.
- Håndenheten går tilbake til hvilestilling.

NB! Ved registrering av ny (ekstra) baseenhet, bør det ikke finnes andre baseenheter innenfor rekkevidde området.

NULLSTILLING

Du kan nullstille håndenheten eller kun slette repetisjonsminnet.

SLETTE REPETISJONSMINNET (ERASE REDIAL)

- Trykk \rightarrow etterfulgt av \triangle .
- Søk frem "ERASE REDIAL". Trykk → .
- Trykk håndenhetens PIN-kode (0000 ved levering).
- Trykk → for å bekrefte nullstillingen.

NULLSTILL HÅNDENHETEN (DEFAULT SET)

Nullstillingen tilbakestiller de fleste av håndenhetens funksjoner og innstillinger:

- ! Håndenhetens PIN-kode stilles til 0000
- ! Ringesignalvolumet stilles til høy
- ! Ringesignaltypen stilles til type 2
- ! Autosvar aktiveres

- ! Tastelyden aktiveres
- ! Volumet stilles til stilling 1
- ! Displayet viser kun håndenhetens anropsnummer
- Trykk → etterfulgt av ▲.
- Søk frem "DEFRULT SET". Trykk → .
- Trykk håndenhetens PIN-kode (0000 ved levering), avslutt med → .

BASEENHETENS INNSTILLINGER

For å komme til baseenhetens innstillinger gjør du slik:

■ Trykk → etterfulgt av #.

Etter noen sekunder viser displayet INT. Søk deretter frem ønsket innstilling med piltastene og følg instruksjonene for respektive innstilling. For visse innstillinger må du angi baseenhetens PIN-kode (0000 ved levering).

RINGESIGNALSTYRKE (BELL LOUD)

Styrken på ringesignalet i baseenheten kan stilles i fire stillinger. I stilling OFF er ringesignalet avstengt.

- Trykk → etterfulgt av #.
- Søk frem "8ELL LOUO". Trykk → .
- Displayet viser aktuell innstilling (OFF = Av, 3 = Høyeste volum).
- Søk frem ønsket innstilling med knappene ▼ og ▲ . Ringesignalet høres.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

RINGESIGNALTYPE (BELL TYPE)

Ringesignalets type i baseenheten kan stilles i seks ulike stillinger.

- Trykk → etterfulgt av #.
- Søk frem "BELL TYPE". Trykk → .
- Displayet viser aktuell innstilling (1 = Type 1, 2 = Type 2 osv).
- Søk frem ønsket innstilling med knappene ▼ og ▲ . Ringesignalet høres.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

PRIORITET (PRIORITY HS)

Ved bruk av flere håndenheter til samme baseenhet kan det være behov for å bestemme hvordan innkommende samtaler skal ringe. Normalt ringer alle håndenheter ved innkommende samtaler, men dette kan endres slik at en viss håndenhet ringer først (prioriteres). Det går også å stille inn etter hvor mange ringesignaler prioriteten skal opphøre.

- Trykk → etterfulgt av # .
- Søk frem til displayet viser "PRIDRITY H5". Trykk—◆ .
- Displayet viser nummeret på den prioriterte håndenheten (blinker).
- Angi ønsket håndenhet ved å trykke på tilsvarende siffertast. Velger du 0 opphører prioriteringen og alle håndenheter ringer samtidig.
- Trykk

 for å lagre valgt innstilling.

ANTALL RINGESIGNALER (RING COUNT)

Når en håndenhet prioriteres, går det også å stille inn etter hvor mange ringesignaler (1-9) alle håndenheter skal begynne å ringe.

- Trykk → etterfulgt av #.
- Søk frem til displayet viser "RING COUNT". Trykk →.
- Displayet viser aktuell innstilling (1-9).
- Angi ønsket innstilling med piltastene.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

TELEFONSENTRALFUNKSJONER

Hvis telefonen brukes under en telefonsentral, må man normalt slå ett (eller flere) siffer for å få en ekstern linje ved oppringning. Normalt er det også en viss ventetid (ett par sekunder) etter sifferet er tastet, til linjen kobles opp.

DORO DECT 4055 har en sentralfunksjon hvor man forteller telefonen hvilket forvalgssiffet det er og hvor lang ventetiden skal være.

Når man ringer ut føler telefonen om telefonnummeret som slås begynner med det riktige sifferet, og legger automatisk inn en pause før selve telefonnummeret slås. Telefonen kan stilles til å føle opptil 3 forskjellige *primære* linjevalg, med opptil 4 siffer i hvert.

Telefonen kan også håntere ytterligere ett forvalgstrinn, d.v.s. hvis telefonen er koblet under to telefonsentraler, og det kreves ytterligere et forvalgstrinn og to pauser før den eksterne linjen kobles opp. Dette kalles *sekundært* linjeforvalg.

Eksempel med primært linjeforvalg:

Forvalgssifferet "9" er lagt inn som primært linjeforvalg.

Ved oppringning av telefonnummer: "9123456", vil telefonen slå: "9" etterfulgt av en pause mens linjen kobles opp, og deretter resterende del: "123456". Det spiller ingen rolle om oppringningen skjer manuelt eller via kortnummer. Nummer som ikke begynner på "9" (i dette eksempelet) vil ringe ut som vanlig uten pauser.

Eksempel med primært og sekundært linjeforvalg:

Som primært forvalg er sifferet "9" lagret, og som sekundært forvalg er sifferet "0" lagret. Dette betyr at for å få en ekstern linje må først sifferet "0" slås, og deretter sifferet "9" og deretter telefonnummeret. Telefonen vil selv kjenne igjen disse siffrene og legge inn pauser automatisk.

LAGRE FORVALG (ACCESS CODE)

De primære linjeforvalgene kalles P-CODE0, P-CODE1, P-CODE2. De sekundære forvalgene kalles S-CODE0, S-CODE1, S-CODE2.

- Trykk → etterfulgt av #.
- Søk frem til displayet viser "ACCESS CODES". Trykk → .
- Displayet viser en av de seks innstillingene.
- Søk frem til ønsket innstilling med knappene ▼ og ▲ .
- Trykk ønsket/-de forvalgssiffer/-re med siffertastene når du har søkt frem ønsket plass. Også R, * og # kan lagres som forvalg.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

Trykker du feil siffer ved lagring kan du slette med knappen C.

PAUSETID (DIAL PAUSE)

Denne innstilling styrer hvor lang tid telefonen skal vente mellom forvalget og telefonnummeret. Innstillingen styrer også hvor lang tid telefonen skal vente når en pause fås ved hjelp av knappen . Tiden kan stilles til 1, 3 eller 5 sekunder. Leveringsinnstilling er 3 sekunder.

- Trykk → etterfulgt av #.
- Søk frem til displayet viser "DIRL PRUSE". Trykk →
- Displayet viser aktuell innstilling.
- Søk frem til ønsket innstilling med knappene ▼ og ▲.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

NØDNUMMER (SOS SET)

Nødnummer kan programmeres som unntak når samtalesperrene er aktivert. Tre nødnummer kan angis. 112 er programmert ved levering.

- Trykk → etterfulgt av #.
- Søk frem til displayet viser "505 5E7". Trykk → .
- Angi baseenhetens PIN-kode (0000 ved levering).
- Displayet viser et av de programmerte nødnummerene.
- Søk frem ønsket posisjon(0-2) med piltastene.
- Angi ønsket telefonnummer med siffertastene (max 12 siffer). Slett eventuellt med C.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

SAMTALESPERRE (CALL BLOC)

Telefonen har en samtalesperre som låser telefonen for ulike typer av utgående samtaler og/eller funksjoner. Sperrene kan være praktiske hvis man f eks ofte låner bort sin telefon og vil være sikker på at den ikke brukes til dyre utenlandssamtaler. Man sperrer de første sifrene/sifferet som telefonnummer <u>ikke</u> får starte med. F eks 00 for utenlandssamtaler. For å kunne stille inn eller ta bort samtalesperrer må man kunne baseenhetens PIN-kode (se side 33). Innkommende samtaler kan alltid tas imot uansett sperrefunksjon.

Det finnes tre ulike sperrer med opp til åtte siffer i hver (SET BLOC NO), som telefonnummer ikke får starte med.

Sperrene gjelder kun de håndenheter som er angitt (CALL BLOC).

Innstilling	Displaymelding
Ingen sperre	BLOC OFF
Sperre ifølge samtalesperre	BLOC NR
Sperre alle utgående samtaler	BLOC OUTGOING

- Trykk → etterfulgt av #.
- Søk frem til displayet viser "CALL BLOC". Trykk → .
- Angi baseenhetens PIN-kode (0000 ved levering).
- Angi hvilken håndenhet som skal sperres ved å trykke på tilsvarende siffertast.
- Displayet viser aktuell innstilling.
- Søk frem ønsket innstilling med piltastene ifølge tabellen ovenfor.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

ANGI SPERREDE NUMMER (SET BLOC NO)

Her angir du hvilke siffer telefonnummer ikke får starte med. F eks 00 for utenlandssamtaler. Tre posisjoner kan angis med 8 siffer i hver.

- Trykk → etterfulgt av #.
- Søk frem til displayet viser "5ET BLOC NO". Trykk →.
- Angi baseenhetens PIN-kode (0000 ved levering).
- Displayet viser et av de sperrede nummerene.
- Søk frem ønsket posisjon(0-2) med piltastene.
- Angi ønskede begynnelse siffer på telefonnummer som skal sperres med siffertastene (max 8 siffer). Slett eventuellt med C.
- Trykk → for å lagre valgt innstilling.

ØKONOMIVALG (LCR SET)

Med fler og fler nettoperatører på markedet er man ikke lenger bundet å bare bruke en operatør. De ulike operatørene konkurrerer om deg som abonnent, og selv om noen av dem spesialiserer seg på f.eks. utenlandssamtaler eller noen teletjenester, er det vel verdt å undersøke og sammenligne deres abonnementsavgifter og samtaletakser.

For å velge operatør tastes normalt fire siffer før selve telefonnummeret. DECT 4055 har en funksjon som automatisk velger en alternativ operatør.

Når funksjonen er aktivert kan både nye siffer legges til, og eksisterende siffer kan erstattes i telefonnummeret f eks:

Tele2 er tegnet for å ringe utenlandssamtaler. For å ringe med Tele2 slås 1502 før landsnummeret. Det er dog enkelt å glemme og alltid taste 1502 føre 00.

DECT 4055 programmeres det slik at alle telefonnummer som starter med 00 endres til 150200 f eks telefonnummeret 00 46 46 2805000 endres automatisk til 1502 00 46 46 2805000.

Posisjon	Kjenn igjen (L-CODE)	Erstatt med (LCR)	Av=OFFP å=ON
L-code0	00	150200	on
L-code1	0034	1502000034	on

Posisjon

Du kan lagre 2 ulike posisjoner (innstillinger) for økonomivalg. Innstillingene er uavhengig av hverandre. Tenk på å ikke programmere samme nummer som skal kjennes igjen i fler enn en posisjon.

I posisjon L- code 0 vil alle utenlandssamtaler benytte Tele2.

I posisjon L- code 1 vil alle samtaler til Spania benytte Tele2.

Kjenn igjen

Her angir du de innledende siffer som skal kjennes igjen i et tastet telefonnummer.

1-5 siffer kan angis her. Jo flere siffer du angir desto mer spesifikk er du.F eks lagrer du 00 kjenner telefonen igjen alle utenlandssamtaler, mens innstillingen 0034 kun kjenner igjen samtaler til Spania.

Vil du at visse siffer skal legges til fremfor alle telefonnummer angir du ingen prefix.

Erstatt med/legg til

Her angir du hvilke siffer som skal erstatte de igjenkjente sifrene. Maksimalt 10 siffer. I eksempelet i tabellen på side 33, angis den alternative operatørens prefix og sifrene fra det innmatede telefonnummeret som må tastes etter prefixet.

Har ingen siffer som skal kjennes igjen blitt angitt, vil denne posisjon legges til fremfor alle telefonnummer ved utgående samtaler. Praktisk hvis en spesiell operatør skal brukes til alle samtaler.

PROGRAMMERING AV ØKONOMIVALG

- Trykk → etterfulgt av #.
- Søk frem til displayet viser "LER SET". Trykk →.
- Angi baseenhetens PIN-kode (0000 ved levering).
- Displayet viser et av nummerene som skal kjennes igjen. Søk frem ønsket posisjon (0-1) med piltastene.
- Angi ønsket begynnelse på telefonnummer som skal kjennes igjen (max 5 siffer). Slett eventuellt med C. Avslutt med →.
- Angi de siffer som skal erstatte/legges til (max 10 stk). Trykk
- Slå av/på funksjonen med piltastene. Trykk → .
- Lagre neste posisjon eller trykk på
 for å gå tilbake til hvilestilling.

BASEENHETENS PIN-KODE (BS-PIN)

For å beskytte visse innstillinger i baseenheten må du ha en PIN-kode. Baseenhetens PIN-kode er en valgfri firesifret sifferkode som du selv kan stille inn. Ved levering er koden stilt til 0000.

- Trykk → etterfulgt av #.
- Søk frem "85-PIN". Trykk → .
- Trykk baseenhetens nåværende PIN-kode (0000 ved levering).
- Trykk den nye PIN-koden to ganger *etter hverandre*.
- Trykk → for å lagre den nye PIN-koden.

AVREGISTRERING (DE-REG)

Hvilken håndenhet som helst kan enkelt avregistreres fra en baseenhet. Avregistreringen innebærer at den valgte håndenhetens ID-nummer slettes fra listen over registrerte håndenheter. Avregister ikke hovedhåndenheten med anropsnummer 1.

- Trykk → etterfulgt av #.
- Søk frem til displayet viser "DE-REG". Trykk → .
- Angi baseenhetens PIN-kode (0000 ved levering).
- Angi hvilken håndenhet som skal avregistreres ved å trykke på tilsvarende siffertast. Dog ikke 1.
- Trykk → for å bekrefte avregistreringen.

Hvis det finnes en annen baseenhet innen dekningsområdet vil den kobles opp til håndenheten, og det nye anropsnummeret vises i displayet.

NULLSTILLING (DEFAULT SET)

Nullstillingen tilbakestiller de fleste av baseenhetens funksjoner og innstillinger:

- Trykk → etterfulgt av #.
- Søk frem "DEFRULT SET". Trykk → .
- Trykk baseenhetens nåværende PIN-kode (0000 ved levering).
- Trykk → for å bekrefte nullstillingen.

DECT-SYSTEMET

DECT er en heldigital overføringsmåte for trådløse telefoner. Denne overføringsmåten gjør at helt nye funksjoner og muligheter åpner seg for denne type telefoner. For DORO DECT 4055 innebærer det at du kan:

- Bruke opp til 6 stk håndenheter til en og samme baseenhet.
- Tilkoble (registrere) opp til 4 stk baseenheter til hver håndenhet.
- Føre internsamtale og overføre samtaler mellom håndenheter som er koblet til samme baseenhet.
- Øke rekkevidden med automatisk overkobling til nærmeste baseenhet.

Ekstra baseenheter og håndenheter kan kjøpes hos din lokale DORO-forhandler.

DORO DECT 4055 er dessuten GAP (Generic Access Profile) kompatibel hvilket innebærer at både hånd- og baseenhet kan brukes sammen med andre GAP kompatible enheter uansett produsent.

OBS!

Hvis man kobler flere baseenheter til et system, må telefonlinjen trekkes frem til hver baseenhet. Avhengig av hvordan systemet skal brukes, kan det være samme telefonlinje som brukes av alle baseenhetene (i dette tilfellet kan kun en ekstern samtale være oppkoblet av gangen), eller så kan det være ulike linjer til alle baseenheter, f.eks. som internnummer under en telefonsentral (i dette tilfellet kan hver baseenhet ha en ekstern samtale oppkoblet uavhengig av de andre baseenhetene i systemet).

FLERE BASEENHETER

Ved å koble flere baseenheter til systemet, kan den praktiske rekkevidden for håndenhetene forlenges. Ved å registrere ønskede baseenheter i håndenheten vil håndenheten automatisk koble seg til en ny base-enhet hvis eller når - den mister kontakten med den foregående baseenheten. En annen praktisk brukermåte kan være at man har en baseenhet hjemme og en baseenhet på jobben. Da kan samme håndenhet brukes på begge stedene.

Overføringen fra en base-enhet til en annen skjer automatisk, men kan *ikke* skje under en pågående samtale. Håndenheten beholder sin baseenhet frem til den mister kontakten på grunn av at rekkevidden ble overskredet. Når dette skjer vil håndenheten søke etter en ny baseenhet i sin liste over registrerte baseenheter.

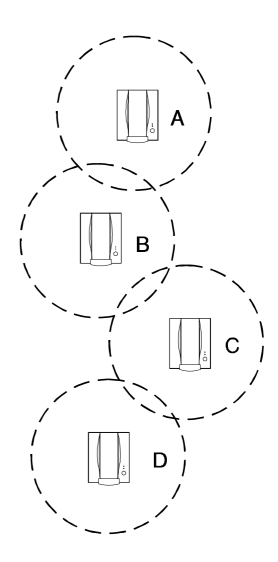
I dette bildet vises et system med fire baseenheter, kalt A - D. De stiplede linjene angir hver baseenhets dekningsområde, eller rekkeviddegrense.

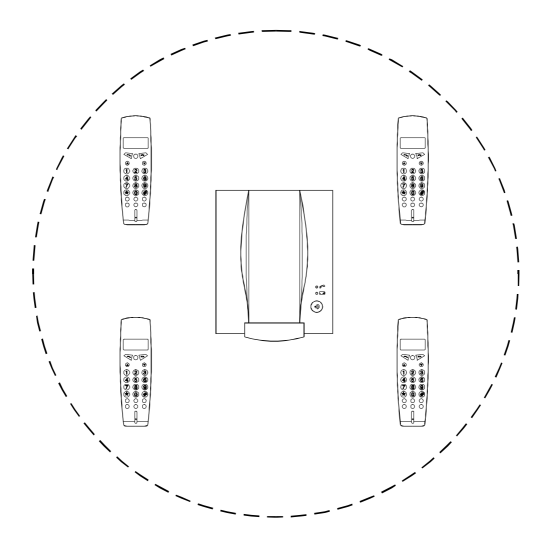
Hvis vi registrerer alle disse fire baseenhetene i en håndenhet vil den kunne utnytte alle baseenhetene og dermed få ca fire ganger så lang rekkevidde sammenlignet med bare en baseenhet.

Håndenheten kan tas fra base-enhet A videre til baseenhet B, C og D. Den vil automatisk bytte til neste baseenhet når den mistet kontakten med den foregående.

Vær oppmerksom på at håndenheten ikke kan bytte til ny baseenhet under en pågående samtale. I dette tilfellet vil samtalen brytes når håndenheten tas utenfor baseenhetens rekkevidde.

Som det fremgår av eksempelet er det viktig at baseenhetenes dekningsområde overlapper hverandre, for at man skal få en heldekkende rekkevidde. Mer om baseenhetenes plassering finner du på side 39.





FLERE HÅNDENHETER

Funksjonene med flere base- og håndenheter har mange praktiske bruksområder, f.eks. kan medarbeidere på et kontor ha flere håndenheter (max 6 stk) koblet til samme baseenhet. Alle medarbeiderne kan besvare innkommende samtaler, gjøre utgående samtaler, og ringe opp hverandre "internt" mellom håndenhetene, samt overføre en ekstern samtale mellom håndenhetene. Max en ekstern samtale og en intern samtale kan pågå samtidig.

For å kunne bruke ekstra håndenheter til en base-enhet må man *registrere* sin base-enhet i de nye håndenhetene. Registreringen forteller håndenheten hvilken base-enhet den tilhører. Ved registrering tildeler man hver håndenhet et spesielt anropsnummer, 1 til 6. Dette nummeret brukes også ved internsamtaler mellom håndenhetene. Når du kjøper din telefon er håndenheten for-registrert fra fabrikken til den medfølgende base-enheten. Håndenheten har anropsnummer 1, som står i displayet ved hvilestilling. **Se side 24 for mer informasjon om registrering og hvordan den utføres.**

INTERNSAMTALE

Når flere håndenheter brukes til samme baseenhet kan oppringing og samtaler skje mellom håndenhetene, dette kalles internsamtale. Internsamtale kan ikke skje mellom håndenheter som brukes til ulike baseenheter.

Å RINGE EN INTERNSAMTALE

- Trykk på internsamtaleknappen INT.
- Angi anropsnummeret på den håndenhet som skal ringes opp ved å trykke på tilsvarende siffertast 1 6.

Det høres påringingstoner i den oppringende håndenheten, og det høres ringesignal i den håndenheten som ringes opp. Håndenhetene viser den andre håndenhetens anropsnummer.

- Trykk linjeknappen → på den andre håndenheten for å besvare påringingen.
- Avslutt samtalen ved å trykke på nedkoblingsknappen på en av håndenhetene.

Under oppringingen blinker indikatoren for internsamtale "INT" i displayet på den oppringte håndenheten, det er altså lett å skille en ekstern innringende samtale fra en intern. Ringesignalet er dessuten litt anderledes enn ved vanlig innkommende samtale.

Hvis en ekstern samtale skulle ringe inn mens en internsamtale pågår, vil en påminnelsetone høres i begge håndenhetene, samtidig som linjeindikatoren blinker. Påminnelsetonen er en kort tone som høres med jevne mellomrom til samtalen besvares, eller til den eksterne oppringeren legger på.

For å besvare den innkommende eksterne samtalen går det å velge mellom følgende:

- a) Trykk på R for å koble ned internsamtalen og besvar den innkommende samtalen. eller
- b) Trykk INT for å ventekoble internsamtalen og besvare den innkommende samtalen. Det går nå bra å pendle mellom den eksterne og den interne samtalen ved å trykke på INT.

OVERFØRE SAMTALER MELLOM HÅNDENHETER

En ekstern samtale kan overføres fra en håndenhet til en annen (begge håndenhetene må brukes på samme baseenhet).

En ekstern samtale er oppkoblet. Trykk på internsamtaleknappen INT på håndenheten, og trykk deretter anropsnummeret til den håndenhet som samtalen skal overføres til. Den eksterne samtalen blir ventekoblet under denne tiden. Den andre håndenheten besvarer oppringingen akkurat som vanlig, og man kan nå snakke internt.

For å overføre den eksterne samtalen, trykk på nedkoblingsknappen på den oppringende håndenheten.

Hvis du ikke vil overføre samtalen, trykk R på den oppringende håndenheten, den eksterne samtalen går tilbake til den opprinnelige håndenheten.

FELLES ANROP

En håndenhet kan ringe til alle håndenheter som er koblet til samme baseenhet. Trykk på internsamtaleknappen INT på håndenheten, og deretter på * . Nå ringer det i alle håndenheter til noen svarer.

PLASSERING AV BASEENHETER

Tenk på ved plassering av baseenheten/-ene:

- Skal du bruke flere håndenheter til en baseenhet, sjekk at baseenheten plasseres "i midten" slik at dekningsområdet blir ca like stort for alle håndenhetene. Se bildet på side 37.
- Skal du bruke flere baseenheter for å få utvidet rekkevidde innen et spesielt område, f.eks. kontor, lager osv., er det viktig at de ulike baseenhetenes dekningsområder "overlapper" hverandre (se bildet på side 36). Ellers kan det bli gråsoner mellom dekningsområdene hvor håndenhetene ikke har noe kontakt med en baseenhet . Å plassere baseenhetene slik at deknings-områdene overlapper hverandre kan være vanskelig, vi anbefaler at du prøver deg frem ved å plassere baseenheten og deretter koble opp en samtale i håndenheten. Gå bort med samtalen oppkoblet og sjekk hvor samtalen brytes. På denne måten kan du finne ut hvor langt baseenheten rekker ved ulike plasseringer.

VISE IPEI-NUMMER (SHOW IPEI)

Håndenheten har et unikt identitetsnummer som iblant brukes når håndenheten registreres med en baseenhet av annet merke/modell.

- Trykk → .
- **P** Trykk ned knappen R og hold den nedtrykt til displayet viser IPEI-nummeret (hexadecimalt).

FORSTYRRELSER

Også når baseenheten er plassert på en ideell plass og håndenheten er innen rekkeviddegrensen kan tilfeldige forstyrrelser oppstå. Elektrisk utstyr som husholdningsapparater, kjøleskap, mikrobølgeovner, TV apparater, datamaskiner, telefax, lysrør m.m. stråler kraftige magnetfelt. Disse kan gi forstyrrelser i radioforbindelsen til den trådløse telefonen og i verste tilfelle forkorte rekkevidden.

Hvis forstyrrelser forekommer ofte under dine samtaler, sjekk at baseenheten og dens kabler ikke befinner seg i nærheten av slike elektriske apparater.

FEILSØKINGSGUIDE

Hvis telefonen ikke fungerer slik den skal, les først igjennom denne bruksanvisningen. Kontroller at alle tilkoblinger er riktig satt i og at apparatets tilkobling til telefonlinjen er korrekt. Koble bort alt eventuelt tilleggsutstyr, skjøteledninger og andre telefoner. Hvis telefonen fungerer nå ligger feilen i en annen tilkobling.

Hvis dette ikke hjelper, følg feilsøkingsguiden på neste side.

OBS!

For at nummerviseren skal fungere, må du abonnere på nummervisertjenesten. Kontakt din operatør for nærmere opplysninger.

LINJEINDIKATOREN PÅ BASEENHETEN BLINKER

■ Det finnes nye nummer i nummerviserminnet.

INGEN NUMMER VISES NÅR DET RINGER

- Kontroller at tjenesten Nummerviser er aktivert på din telefonlinje.
- Hvis SECRET eller OUT OF AREA vises i displayet betyr det enten at det ikke sendes noen informasjon om det påringende nummeret eller at oppringeren har sperret eller hemmelig telefonnummer.
- Nummermottak kan ikke skje hvis telefonen er koblet under en telefonsentral (forutsatt at denne ikke er spesielt forberedt for det).

TELEFONEN FUNGERER IKKE

- Kontroller at håndenheten ikke er avstengt med avstengningsknappen.
- Kontroller at adapteren er riktig satt i baseenheten og i el-uttaket.
- Kontroller at telekabelen er riktig satt i baseenheten og i kontakten.
- Kontroller at batteriene i håndenheten er oppladet.
- Koble inn en annen telefon, som du vet er feilfri, i telefonkontakten. Hvis denne telefonen fungerer er det sansynligvis feil på den trådløse telefonen.
- Prøv telefonen på en annen telefonlinje f eks hos en nabo. Hvis den fungerer der er det feil på din telefonlinje. Ring feilmeldingen.

IKKE RINGESIGNAL

■ Kontroller at ringesignalet ikke er avstengt.

VARSELTONE UNDER SAMTALE

- P Batteriene kan være på vei å ta slutt (legg håndenheten til lading).
- P Håndenheten kan være på grensen for rekkevidden, gå nærmere baseenheten.

GÅR IKKE Å KOBLE OPP LINJEN

- P Avstanden mellom hånd- og baseenhet kan være for lang, gå nærmere basen.
- P Kontroller at batteriene er oppladet (legg håndenheten til lading).
- P å grunn av den trådløse forbindelsen er det viktig å vente til det ringer i håndenheten før linjeknappen trykkes for å besvare samtalen.

OPPRINGING MED KORTNUMMER FUNGERER IKKE

■ Lagre et nytt kortnummer og prøv igjen.

Hvis telefonen fremdeles ikke fungerer, ta kontakt med innkjøpsstedet. Ikke glem kvittering/garantibevis.

GARANTI

DORO DECT 4055 har ett års normal varegaranti. Ved eventuell feilfunksjon, ta kontakt med innkjøpsstedet. Garantiservice utføres kun mot fremvisning av kvittering/fakturakopi.

Garanti gjelder kun ved normal bruk av apparatet.

Garantien gjelder ikke ved feil som har oppstått ved lyn/torden eller andre elektriske overspenninger.

Garantien gjelder ikke hvis apparatet er blitt åpnet eller forsøkt reparert selv.

Informasjon om godkjenning

Utstyret er godkjent i enighet med rådets beslutning 98/482/EG* for alleuropeisk tilkobling som enkel terminal til det allmenne tilgjengelige telefonnettet (PSTN). På grunn av de forskjeller som finnes mellom telefonnettene i ulike land utgjør godkjenningen imidlertid ikke i seg selv en absolutt garanti for at utstyret vil fungere tilfredsstillende ved hvert nettilkoblingspunkt i telefonnettet.

Hvis problemer oppstår bør du i første rekke kontakte leverandøren av utstyret.

Nummerviseren fungerer kun i Norge.

DORO DECT 4055 oppfyller godkjenningskravene for tilkobling i følgende land: Danmark, Finland, Frankrike, Norge, Sveits, Storbritannia og Sverige.

TEKNISKE DATA

Hviletid : Ca 110 timer

Samtaletid : Ca 13 timer

Rekkevidde : >300 meter ved ideelle forhold.

Antall kortnummer : 10 stk

Antall nummer i Nummer-

viserminnet : 39 stk

Batteri : 2 x 1.2V AA NiMH type. Oppladbare.

Vekt

: Hånd: ca 170g (inklusive batterier)

Base: ca 200g

Størrelse (BxHxD) : Hånd: 45 x 155 x 26 mm

Base: 107 x 148 x 51 mm

Med forbehold om endringer

